TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS

PCT

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

(article 18 et règles 43 et 44 du PCT)

Référence du dossier du déposant ou du mandataire B 14328.3SL	POUR SUITE À DONNER		e formulaire PCT/ISA/220 s échéant, le point 5 ci–après.	
Demande internationale n°	Date du dépôt international(jour/	mois/année)	(Date de priorité (la plus ancienne)	
	00/10/000		(jour/mois/année)	
PCT/FR2004/050646	03/12/200	±	05/12/2003	
Déposant				
				Ţ
COMMISSARIAT A L'ENERGIE	ATOMIQUE			Ţ.
Le présent rapport de recherche internation conformément à l'article 18. Une copie en	onale, établi par l'administration ch est transmise au Bureau internati	argée de la r onal.	echerche internationale, est transmis au déposa	nt چو
Ce rapport de recherche internationale co			de la tanhaisus qui v pot sitá	
X II est aussi accompagné d	d'une copie de chaque document i	elatir a l'etat	de la technique qui y est cite.	>
Base du rapport				AVAILABLE
a. En ce qui concerne la langue, la l	recherche internationale a été effe	ctuée sur la	base de la demande internationale dans la	ITI
iangue dans laquelle elle a ete de	posée, sauf indication contraire d	mines sous (о рошь	0
La recherche inte	rnationale a été effectuée sur la b nargeé de la recherche internation	ase d'une tra ale (règle 23	duction de la demande internationale remise à .1(b)).	9
b. En ce qui concerne la ou (le cas échéant), voir le ca	les séquences de nucléotides d adre n° 1.	ou d'acides a	e point. duction de la demande internationale remise à .1(b)). aminés divulguées dans la demande internationale recherche (voir le cadre n° II).	ale,
2. Il a été estimé que certa	ines revendications ne pouvaie	nt pas faire	l'objet d'une recherche (voir le cadre n° II).	
3. Il y a absence d'unité de	e l'invention (voir le cadre n° III).			
4. En ce qui concerne le titre,				
	qu'il a été remis par le déposant.			
· ·	administration chargée de la reche	rche internat	ionale et a la teneur suivante:	
	•			
			•	
			•	
5. En ce qui concerne l'abrégé,				
,	qu'il a été remis par le déposant.			
le texte reproduit dans le	cadre n° IV, a été établi par l'adn	inistration ch	nargée de la recherche internationale	
conformément à la règle internationale dans un dé	38.2(b). Le deposant peut présen lai d'un mois à compter de la date	er aes obser d'expédition	vations à l'administration chargée de la recherch n du présent rapport de recherche internationale.	i c
	·			
6. En ce qui concerne les dessins, a. La figure des dessins à publier a	ovec l'abrécié est la figure nº			
a. La figure des dessins à publier à proposée par le c			•	
		che internatio	onale, parce que le déposant n'a pas proposé de)
figure.				
proposée par l'ac l'invention.	dministration chargée de la recher	che internatio	onale, parce que cette figure caractérise mieux	
b. X Aucune des figures n'est	publiée avec l'abrégé.			

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande Internationale No PCT/FR2004/050646

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 G01N27/12 G01N29/02

G01N33/00

C08L83/16

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 7 G01N C08L

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

	nées électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si	
EPO-Int	cernal	
		•
C DOCUME	NTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
Y	WO 98/22795 A (SWANSON BASIL I ; UNIV	1,2, 7-12,14,
	CALIFORNIA (US); YANG XIAOGUANG (US)) 28 mai 1998 (1998-05-28) page 21, ligne 19 - page 22, ligne 18; revendication 1	16-19
Υ	DE 197 08 529 C (SZE SPEZIAL ELEKTRONIK HAGENUK) 30 juillet 1998 (1998-07-30)	1,2, 7-12,14, 16-19
	colonne 2, ligne 67 - colonne 3, ligne 36	
А	WO 02/23134 A (TOKUMARU PHIL ; BRIGLIN SHAWN M (US); LEWIS NATHAN S (US); FREUND MICH) 21 mars 2002 (2002-03-21) page 28; tableau 1	1,15

X Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe
A document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent *E* document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date *L* document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) *O* document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens	To document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention cou la théorie constituant la base de l'invention revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément y' document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier & document qui fait partie de la même famille de brevets
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale
19 mai 2005	25/05/2005
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale	Fonctionnaire autorisé
Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Duchatellier, M

2

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande Internationale No
PCT/FR2004/050646

	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages per	rtinents no. des revendications visées
Calegorie	identification des destations onto, acceptance	
A	US 6 433 694 B1 (DOLAN JAMES P ET AL) 13 août 2002 (2002-08-13) revendications 1-7	1
A	WO 01/77664 A (UNIV MARYLAND; MURRAY GEORGE M (US); ARNOLD BRADLEY M (US); LAWRENCE) 18 octobre 2001 (2001-10-18) abrégé page 10, ligne 27 page 12, ligne 5,6	1
A	FR 2 815 351 A (THOMSON CSF) 19 avril 2002 (2002-04-19) revendications 1-3	
A	US 2003/168355 A1 (HOUSER ERIC J ET AL) 11 septembre 2003 (2003-09-11) abrégé alinéas '0033! - '0035!	1
Α	WO 02/08234 A (US GOVERNMENT) 31 janvier 2002 (2002-01-31) abrégé page 5, ligne 22 - page 6, ligne 19	1
Α .	MCGILL R A ET AL: "The design of functionalized silicone polymers for chemical sensor detection of nitroaromatic compounds" SENSORS AND ACTUATORS B, ELSEVIER SEQUOIA S.A., LAUSANNE, CH, vol. 65, no. 1-3, 30 juin 2000 (2000-06-30), pages 5-9, XP004208582 ISSN: 0925-4005 le document en entier	
Α	ALI M B ET AL: "Sensitive cyclodextrin-polysiloxane gel membrane on EIS structure and ISFET for heavy metal ion detection" SENSORS AND ACTUATORS B, ELSEVIER SEQUOIA S.A., LAUSANNE, CH, vol. 62, no. 3, mars 2000 (2000-03), pages 233-237, XP004194220 ISSN: 0925-4005 le document en entier	

2

Demande Internationale No

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

PCT/FR2004/050646

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication		Membre(s) de la famille de brevet(s)		Date de publication
WO 9822795	Α	28-05-1998	AU WO US	5588798 9822795 6316268	A1	10-06-1998 28-05-1998 13-11-2001
DE 19708529	С	30-07-1998	DE WO	19708529 9839642		30-07-1998 11-09-1998
WO 0223134	Α	21-03-2002	EP WO US	1281047 0223134 2002142477	A1	05-02-2003 21-03-2002 03-10-2002
US 6433694	B1	13-08-2002	AUC	JN		
WO 0177664	A	18-10-2001	AU AU WO WO WO US US	7124701 7290001 7290101 0177664 0177672 0177667 2003100118 2003027936 2004014235	A A2 A2 A2 A1 A1	23-10-2001 23-10-2001 23-10-2001 18-10-2001 18-10-2001 18-10-2001 29-05-2003 06-02-2003 22-01-2004
FR 2815351	Α	19-04-2002	FR	2815351	A1	19-04-2002
US 2003168355	A1	11-09-2003	AU EP WO US	2003301839 1523736 2004042366 2004058057	A2 A2	07-06-2004 20-04-2005 21-05-2004 25-03-2004
WO 0208234	Α	31-01-2002	AU AU WO WO US	7313401 7313501 0208234 0208314 2002009603 2002026026	A A1 A1 A1	05-02-2002 05-02-2002 31-01-2002 31-01-2002 24-01-2002 28-02-2002